



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "SCREENING E CLASSIFICAZIONE MEDIANTE ELETTROFORESI BIDIMENSIONALE DI AUTOANTICORPI ANTI-ALFA-EZRINA IN PAZIENTI CON CARCINOMA PANCREATICO" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FRANCESCO NOVELLI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO AIRC 5x1000 - TITOLARE PROFESSOR FRANCESCO NOVELLI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO IL LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA DEI TUMORI, COES-CERMS, CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, VIA SANTENA 5, 10126, TORINO - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, SIA PRESSO LO STESSO DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, VIA NIZZA 52, 10126 TORINO, AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITA' DI TORINO.

(BANDO N. 28/2016 DEL 21/06/2016)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
MAZZA Emanuela	11,4	28	39,4

Risulta vincitrice **la Dott.ssa MAZZA Emanuela**

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 18/07/2016

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof. Francesco NOVELLI
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto _____
Prof.ssa Mirella GIOVARELLI

F.to Comp. esperto _____
Dott.ssa Paola CAPPELLO
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.